(9) 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭58-123579

⑤Int. Cl.³G 09 F 11/02

識別記号

庁内整理番号 6377-5C ❸公開 昭和58年(1983)7月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

匈球体回転表示装置

②特 願 昭57-5807

②出 願 昭57(1982)1月18日

⑩発 明 者 斉藤真樹

横浜市保土ケ谷区藤塚町174番 地ソニー株式会社中央研究所内

70発 明 者 森桐史雄

横浜市保土ケ谷区藤塚町174番 地ソニー株式会社中央研究所内 @発 明 者 石川礼治

東京都品川区大崎2丁目10番14 号ソニー株式会社大崎工場内

⑫発 明 者 田村英雅

横浜市保土ケ谷区藤塚町174番 地ソニー株式会社中央研究所内

⑪出 願 人 ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番

35号 』

砂代 理 人 弁理士 伊藤貞 外1名

・明 紅 智

発明の名称 | 珠体回転表示装置 特許額求の範囲

表面の一部に着色層を有する表示球体が液体が液体が液体ですれて外部電界によって回転されて表示がなった。上記表示球体回転表示数と低屈折率物質との影響を動質と低屈折率物質との混合比が、放着色層の表面側において、散着色層の形形率が上記着色物質単体の屈折率より低温定された球体回転表示装置。

発明の詳細な説明

本発明は球体回転設示装置に係わる。

球体回転表示装置は例えば半球面が白色で他半球面が絶縁性着色層によって例えば黒色に色分けされた多数の表示用球体が夫々球状空祠(キャビティ)内に配されて、各空洞内に表示用球体の見掛け上の比重と同程度の比重を有する高抵抗有機液体例えばトルェンが充填されてこの液体中で球

体が自由に回転できるように支持されてなる。この場合、故体の粒類と、表示球体の絶散性着相関の材料による色分け部分の相互の帯電状態を相関に逆極性とされるものであり、これではないのようにして構成されたとによって失いではのであり、応じて外部電界を与えるのに向けるように回転のものとができて、目的とする表示がされるようになった。

る設示球体を有機液体中で支持して球体回転表示 装置を構成した場合、 着色層表面と、 液体との界 面で外光が反射して所要の着色表示がされずコントラストの高い鮮明な表示がされにくいという欠 点がある。

本発明は、このような欠点を解消した球体回転表示装置を提供するものである。

すなわち、本発明においても、例えば第1図に示すように、前述した電界型球体回転表示装置を構成する球体、例えば直径約50 pm の白色ガラス球体(1)の設面の一部、例えば一半部に絶縁性着色層(2)を被潜形成して設示球体 8 を構成するが、特に本発明においては、この着色層(2)に特段の構成を採る。

すなわち、本発明においては、この着色層(2)を、ガラス球体(1)に対して高い被着強度を示す無機着色物質の例えば無かつ色着色物質の S b₂: S₃: と、これに比し低い原折率を有する無機物質の例えば Mg F₂₂, 或いは S i O, または S i O2: との混合ないしは稲榴の複合膜によつて榕成する。この場合、着

(3)

を大にするものであるが、その分布は漸次その混合比を大とすることもできるし、階段的に大とすることもできる。

次に着色層(2)を形成する方法の一例を説明する に、この着色層(2)は、例えば第3図に示す蒸着装 **置によつて形成し得る。この蒸着装置は、例えば** 真空ベルジャ(3)内に低阻折率無機物質の例えば Mg F2: の蒸浴版、すなわち第1の蒸浴源(4a)と、 無機着色物質の例えば Sbg Sg の蒸着源、すなわち 第2の蒸階版(4b)とを配置する。(5a)及び (4b)よりの蒸剤を開閉するシャツタである。そ (4b) にシャッタ (5a) 及び (5b)を介して対向 する位置に潜色層(2)の被滑をなすべき被蒸箔体の 白色ガラス球体(1)を配置する。この場合、被蒸着 体のガラス球体(1)は、第4凶に示すように多数の球 体(1)を共通の基体(6)上に粘滑層(7)を介してその各 一部がその粘着層中(7)に埋没するように配置し、 この状態で粘脂層(7)をマスクとして各球体(1)に着 色層(2)の表面測、すなわち有機液体例えばトルエ ンと接触する側において、特に低風折率無機物質 例えば Mg F2: の混入量を大とするとか或いはこの 低屈折率物質の単体層によつて構成するなどこの 低屈折率無機物質と消色物質との混合比を避定す ることによつて少くともこの表面層の屈折串を、 この表示球体が支持される上配有機液体のトルエ ンの屈折率と同等ないしはこれに近づける。更に、 この低屈折率の無機物質が球体(1)、すなわちガラ スに対し高い付着力を示す物質である場合は、こ の 着 色 層 (2) の 下 層 側 、 す な わ ち ガ ラ ス 球 体 (1) へ の 被着面側においても、この低屈折率無機物、例え は Mg Fgの混合比を大とするか、或いはこの低屈折 事無機物の単体層によつて樹成する。すなわち、 この低屈折半無機物例えばMgF1。の混合比の、着 色層(2)におけるその厚さ方向の分布を、例えば第 2 図中曲線 a に示ずように避定し、着色層(2)の厚 さ方向の中間層において、着色物質の混合比が大 なる部分を形成する。尚、着色層(2)は、削述した ように、表面側において低屈折率無機物の混合比

色層を蒸澄する。例えばガラス基体(6)上に、厚さ 数十 µm の耐熱性アクリル系粘瘤脂(7)を強瘤し、 この粘着層(7)によつて直径約50 µm の多数の白色 ガラス球体(i)を単層に配列する。この球体(i)の配 列は、基体(6)の粘着層(7)上に球体(1)を充分散布し た後、必要に応じて例えば厚さ50 pm のチフロン シートを介してシリコンゴムローラ符によるロー ラがけをして球体(1)を粘剤層(7)にその一部例えば 半球が埋没するように圧着させる。その後、高圧 ガスの吹きつけをなして、粘着層(7)から浮き上つ ている余分の珠体を除去して、基体(6)に単層に球 体(1)の配列接着をなす。この場合、予め球体(1)の 直径に応じて粘着層(7)の厚さを避定しておくこと によつて、球体(1)の粘着層(7)への埋没程度を高精 度に設定することができ、これに伴つて例えば粘 **着 層 (7) 中 に 球 体 (1) を そ の 半 珠 分 埋 没 さ せ る こ と が** できる。

(4)

そして、このように、球体(i)が付着された基体 (6)をベルジャ(3)内に、その球体(1)が付着された側 を蒸着源(4 a)及び(4 b)との対向側として配置

し、ペルジャ(3)内を排気し、シャッタ(5a)及び (5b)を開閉側御することによつて、基体(6)に付 着された球体(1)に着色物質のMg F22と、S b22 S33とを 姿面にMg F₂ とSb2 Ss との複合膜を被着形成する。 この場合、例えば、先ず Mg F2: のみを、蒸磨速度 が約 0.1 μm/分において約 3 分間蒸磨し、この蒸 着期間中の中間で S b2: Sa をその蒸着速度約 1 μm **/分において30秒間蒸潜し、全体として約 0.8 μm** の厚さの着色層(2)を形成する。このようにして形 成された着色層(2)は、球体(1)の、粘着層(7)中に埋 没されていない例えば半球部にのみ蒸着される。 の溶液例えばエタノール中に浸漬して粘焙層(7)を 溶解させると共に、はけ等によつて球体(1)を払い 落して球体(1)を粘着層(7)から剝離する。このよう にすると、夫々粘着層(7)中に埋没していた半珠部 に着色がされず、粘着層(7)より選出していた例え ば他の半球部分に前述したMg Ft2: と S b 22 Sga との複 合業潜膜より成る着色膜が形成された表示球体の

部にこの高抵抗の有機液体を促換配置し、シート 状況示体(II)を得る。そして、第6図に示すように このシート状況示体(II)を挟んでその両面に所要の 観概 (11 a)及び (11 b)を配置して球体回転表示装 優を得る。

このような () 成による 表示 装 位 は 、 館 極 () 11 a) 及び () 11 b) 側に与えられ 世界によってこれらが 回 転されて目的とする 表示がなされる。

このような本発明による球体回転表示装置は、その表示球体の着色層の表面が、これの周囲のの有機液体の例えばトルエンとその屈折率が同等ないしは近似する低い屈折率とされていて中間層に向つて漸次ないしは階段的にその屈折率が高い着色階を有する構成とされていることによつて、液体と着色層表面との界面における屈折率の差に基く、光学的界面における反射を小とすることができる。

また、上述したように扱示球体の着色層を複合 機成としたことによつてその着色物質としてガラ ス球体に対する付発力が必ずしも満足できないも が同時に多数個得られる。

このようにして役た炎示球体8は、更に例えば シート状設示体として脅成される。このシート状 **表示体は、例えば次のようにして心成される。す** なわち先ず爰示珠体Sを粘着の低い液中に分散さ せて後沈降させてこれら球体8が沈降して一根に 堆積された堆積層を形成する。この場合、各表示 球体Sの表面には、第5図に示すように、その分 散沈降を行わしめる媒体としての液に不溶性で、 密性の被殺(20)、別えばワックスコートを予め施し ておく。その後、この分散沈降媒体液に、これに 対し可溶性の高分子材料を注入して球体3の沈降 堆積層を包み込むように流延させ、上述の分級化 降媒体液を排除し、球体の堆積層を包み込んだ高 分子材料を硬化させて、シート体を得る。その後、 このシート体中の表示球体の設面の被覆 (20)、例え ばワックスコートをこれの溶剤で且つ表示体の高 抵抗有磁液体として作用する液体のトルエンで溶 解除去すると共に、この除去によつて生じた空洞

(8)

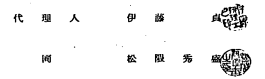
のを使用する場合においてもこれに混合する低値 折率の物質として前述した Mg F2 , SiO, SiO2 の ようにガラス球体(1)との付溶強度が高い材料を用 い且つ潜色層の球体(1)との被溶面側の下層側にお いてこの低屈折率の物質の濃度を高めれば、縮色 層の球体(1)への付着強度をも高めることができる。 上述したように本発明によれば、コントラスト

が高く、且つ安定した長期の使用に耐える扱示装 盤を提供することができる。

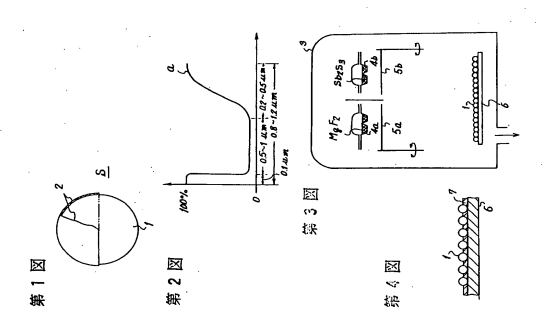
尚、 着色層の 着色物 質は上述した Sb₂ S₂ に 限 られるものではなく、 アモルファスシリコンなど の使用も可能である。

図面の簡単な説明

第1 図は本発明設置の一例の設示球体の一部を 断面とした拡大側面図、第2 図はその着色層の低 屈折率無機物の混合比の分布曲線図、第3 図は本 発明装置の設示球体の着色層を形成する装置の一 例の構成図、第4 図はその説明図、第5 図は表示 球体の一部を断面とした拡大側面図、第6 図は本 発明装置の一例の隣線的断面図である。 8 は設示球体、(1)は球体、(2)は潜色層、(11)は装示体である。



(11)



特恩昭58-123579 (5)

手統補正書

昭和 8 7 年 10 月 1日

特許庁長官 若 杉 和 夫 版

1. 事件の表示

昭和 57年 特許 颇 第 8807 号

2. 宛明の名称 球体回転投示装置

3.補正をする者

単件との関係 特許出額人

住 所 東京都品川区北島川6丁目7番35号名 称(218)ソ ニー 株 式 会 社

代表取締役 大 賀 與 4

4. 代 理 人

住 所 東京都新宿区西新宿 I 丁目 8 番 1 号 TEL 03-343-582189 (新宿ビル)

氏 名 (3388) 弁理士 伊 藤

HEMILE)

5.補正命令の日付

昭和 年 月

6.補正により増加する発明の数

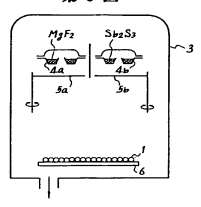
7. 補正の対象 明細書の

明細省の発明の詳細な説明の機及び 図面。

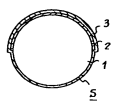
8.補正の内容



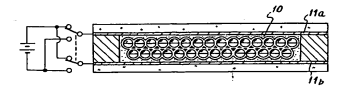
第 3 図



第 5 図



第6図



- (I) 明細審中、第1頁、18~19行「表示用球体の見掛上の比重と同程度の比重」を「所定の比重」と訂正する。
- (2) 何、第7頁、15行「溶解」を「彫潤」と訂正する。
- (3) 同、第 8 頁、 11 行及び 17 行に「被覆 (20)」と あるを夫々「被覆 (3)」と訂正する。
- (4) 図面中、第3図及び第6図を失々 添付図面のように補正する。

以 上

